## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

| $(5)-(1)=$ | $(-7)-(-8)=$ | $(5)-(3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(2)=$ | $(1)-(-1)=$ | $(-8)-(0)=$ |
| $(12)-(4)=$ | $(0)-(-2)=$ | $(-9)-(-3)=$ |
| $(-7)-(0)=$ | $(-11)-(6)=$ | $(-3)-(9)=$ |
| $(9)-(2)=$ | $(-3)-(1)=$ | $(-1)-(-7)=$ |
| $(-2)-(0)=$ | $(2)-(5)=$ | $(-13)-(-9)=$ |
| $(6)-(6)=$ | $(-1)-(-7)=$ | $(11)-(3)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(14)-(7)=$ | $(-15)-(-6)=$ |
| $(10)-(3)=$ | $(-7)-(-9)=$ | $(-1)-(-9)=$ |
| $(-5)-(-7)=$ | $(7)-(8)=$ | $(-4)-(-3)=$ |
| $(12)-(6)=$ | $(-16)-(-8)=$ | $(5)-(8)=$ |
| $(0)-(9)=$ | $(5)-(-2)=$ | $(-6)-(1)=$ |
| $(-2)-(4)=$ | $(0)-(8)=$ | $(-11)-(-9)=$ |
| $(0)-(8)=$ | $(5)-(7)=$ | $(5)-(7)=$ |
| $(-8)-(-8)=$ | $(-11)-(-8)=$ | $(11)-(5)=$ |
| $(-6)-(-1)=$ | $(5)-(-3)=$ | $(-5)-(1)=$ |
| $(3)-(5)=$ | $(-6)-(0)=$ | $(6)-(3)=$ |
| $(-1)-(-9)=$ | $(4)-(3)=$ | $(0)-(-8)=$ |
| $(4)-(-1)=$ | $(6)-(5)=$ | $(4)-(9)=$ |
| $(-2)-(5)=$ | $(6)-(5)=$ | $(-7)-(-8)=$ |
| $(-9)-(-4)=$ | $(-6)-(2)=$ | $(-5)-(3)=$ |
| $(13)-(7)=$ |  |  |
| $(0)-(3)=$ | $(-8)-(0)=$ | $(-6)-(2)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

| $(5)-(1)=4$ | $(-7)-(-8)=1$ | $(5)-(3)=2$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(2)=-4$ | $(1)-(-1)=2$ | $(-8)-(0)=-8$ |
| $(12)-(4)=8$ | $(0)-(-2)=2$ | $(-9)-(-3)=-6$ |
| $(-7)-(0)=-7$ | $(11)-(6)=5$ | $(9)-(9)=0$ |
| $(9)-(2)=7$ | $(-1)-(-3)=2$ | $(-1)-(-7)=6$ |
| $(-2)-(0)=-2$ | $(-3)-(1)=-4$ | $(13)-(9)=4$ |
| $(6)-(6)=0$ | $(2)-(5)=-3$ | $(-13)-(-9)=-4$ |
| $(-9)-(-7)=-2$ | $(1)-(5)=-4$ | $(11)-(3)=8$ |
| $(10)-(3)=7$ | $(-1)-(-7)=6$ | $(6)-(4)=2$ |
| $(-5)-(-7)=2$ | $(14)-(7)=7$ | $(-15)-(-6)=-9$ |
| $(12)-(6)=6$ | $(-7)-(-9)=2$ | $(-1)-(-9)=8$ |
| $(0)-(9)=-9$ | $(-2)-(5)=-7$ | $(3)-(-2)=5$ |
| $(-2)-(4)=-6$ | $(7)-(8)=-1$ | $(-4)-(-3)=-1$ |
| $(0)-(8)=-8$ | $(0)-(-9)=9$ | $(5)-(8)=-3$ |
| $(-8)-(-8)=0$ | $(-16)-(-8)=-8$ | $(3)-(8)=-5$ |
| $(-6)-(-1)=-5$ | $(5)-(-2)=7$ | $(-6)-(1)=-7$ |
| $(3)-(5)=-2$ | $(0)-(8)=-8$ | $(-11)-(-9)=-2$ |
| $(-1)-(-9)=8$ | $(5)-(7)=-2$ | $(5)-(7)=-2$ |
| $(4)-(-1)=5$ | $(-11)-(-8)=-3$ | $(11)-(5)=6$ |
| $(-2)-(5)=-7$ | $(5)-(-3)=8$ | $(-5)-(1)=-6$ |
| $(-9)-(-4)=-5$ | $(-6)-(0)=-6$ | $(6)-(3)=3$ |
| $(13)-(7)=6$ | $(4)-(3)=1$ | $(0)-(-8)=8$ |
| $(0)-(3)=-3$ | $(6)-(5)=1$ | $(4)-(9)=-5$ |
| $(-8)-(0)=-8$ | $(6)-(5)=1$ | $(-7)-(-8)=1$ |
| $(-6)-(2)=-8$ | $(-6)-(2)=-8$ | $(-5)-(3)=-8$ |

